

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №» _____

Решение диссертационного совета от 26.11.2022 № 17

О присуждении Гутровой Елене Иннокентьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин» по специальности 3.1.13. Урология и андрология принята к защите 26 сентября 2022 года, протокол № 11 диссертационным советом 21.2.004.03 на базе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №93/нк от 26.01.2018).

Соискатель Гутрова Елена Иннокентьевна, 26 мая 1975 года рождения, в 1998 году окончила лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2020 года по настоящее время является заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает в должности врача уролога урологического отделения ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2» г. Тюмени с апреля 2012 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии с курсом урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – профессор кафедры онкологии с курсом урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук Вадим Борисович Бердичевский.

Официальные оппоненты:

Кульчавеня Екатерина Валерьевна - доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель отдела урологии ФГБОУ «Новосибирского научно-исследовательского института туберкулеза» Минздрава России,

Зырянов Александр Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой урологии, нефрологии и трансплантологии Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Цукановым Антоном Юрьевичем, заведующим кафедрой хирургических болезней и урологии ФГБОУ ВО «Омский Государственный медицинский университет» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Гутровой Елены Иннокентьевны на тему: «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполнена на высоком методическом уровне и является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена задача по улучшению результатов лечения женщин с лучевым циститом.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №024, от 01.10.2018 №1168), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Соискатель имеет 9 научных работ, 3 из которых в изданиях рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ по специальности 3.1.13 Урология и андрология. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены хирургическому лечению женщин с лучевым циститом.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Реабилитация функционального состояния нижних мочевых путей после комбинированного лучевого лечения рака шейки матки / Б.А. Бердичевский, П.Б. Зотов, Е.И. Гутрова [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2020. – № 4. – С. 37-40 (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 1,8 стр.)

2. Системное и внутрипузырное лечение постлучевого цистита: место препаратов гиалуроновой кислоты / Е.И. Гутрова, Д.И. Петров, Т.Б. Григоренко [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2020. – Т. 22, № 3 (102). – С. 120-125. (Общий объем – 5 стр., авторский вклад – 1,5 стр.)

3. Сравнительная морфофункциональная визуализация проявлений хронического бактериального и радиационного поражения мочевого пузыря / Б.А. Бердичевский, В.Б. Бердичевский, Е.И. Гутрова [и др.] // Урологические ведомости. – 2021. – № 1. – С. 55-62. (Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 2,5 стр.)

4. Диагностическое значение ПЭТ/КТ при воспалительных заболеваниях почек и мочевого пузыря / В.Б. Бердичевский, Б.А. Бердичевский, Е.И. Гутрова [и др.] // Вестник урологии. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 13-20. 1. (Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 2,5 стр.)

5. Клинико-морфологические особенности проявления хронического бактериального, лучевого и БЦЖ-индуцированного цистита / В.Б. Бердичевский, Е.И. Гутрова, С.В. Хилькевич [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – № 4. – С. 22-25. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 2 стр.)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1) Мартова Алексея Георгиевича, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента Российской академии наук, заведующего вторым урологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева».

2) Неймарка Александра Израилевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии и андрологии с курсом Дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3) Крупина Валентина Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии им. Е.В. Шахова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере урологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что представлены данные, демонстрирующие обоснованность использования препарата, содержащего гиалуроновую кислоту (Уро-гиал), в лечении как раннего, так и позднего лучевого цистита. Расчет в биоптатах слизистой мочевого пузыря соотношения площадей структурных образований и количества клеток с экспрессией CD4+ и CD8+ Т-лимфоцитов, совпадающий с концентрацией ИЛ 4 и ИЛ 8 в моче, является одним из ведущих факторов, сопровождающих деструкцию коллагена в стенке мочевого пузыря. При этом проведение превентивного лечения инстилляциями раствора, содержащего гиалуроновую кислоту (Уро-гиал), обладающую выраженными иммуностимулирующими и антиоксидантными свойствами, значительно уменьшает риск возникновения раннего лучевого цистита, а также его переход в хроническую форму позднего лучевого цистита.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что определена необходимость проведения превентивного лечения острого лучевого цистита инстилляциями раствора, содержащего гиалуроновую кислоту (Уро-гиал), позволяющего повысить эффективность профилактики развития и лечения лучевого цистита у женщин, получающих сочетанную радиационную терапию, более чем на 30%.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений пациентов с лучевым циститом, которым применена разработанная тактика лечения, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Гутровой Еленой Иннокентьевной данные являются достоверными. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Предлагается** использовать данные проведенного исследования в работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница №2", Государственного автономного учреждения здравоохранения Тюменской области Многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город» (г.

Тюмень). Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках, **использованы современные методики** сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад состоит в том, что автор лично провела обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определила цель и задачи исследования, принимала участие в лечении и послеоперационном наблюдении всех пациентов, в том числе в хирургических операциях, систематизировала и проанализировала полученные результаты, сформулировала выводы и практические рекомендации. Текст диссертации написан лично автором. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

В ходе защиты диссертации критических замечаний, влияющих на положительную оценку диссертации, высказано не было.

Соискатель Гутрова Елена Иннокентьевна ответила на все задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 26.11.2022г. диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области урологии, и улучшение результатов лечения женщин с лучевым циститом, присудить Гутровой Елене Иннокентьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -17, против -нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

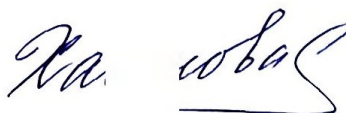
Академик РАН, д.м.н., профессор



В.Н. Павлов

Ученый секретарь

диссертационного совета д.м.н.



Г.М. Хасанова

Подпись: В.Н. Павлов

Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ В
Минздрава России

26.11.2022

